



Серия O₂

Кондиционеры настенного типа

Энергоэффективность A++. Высокая сезонная энергоэффективность обеспечивает значительное снижение годового энергопотребления.

Хладагент R-32. Наиболее озонобезопасный и энергоэффективный хладагент с низким потенциалом глобального потепления.

Режим локального комфорта iFeel
Желаемые параметры микроклимата устанавливаются в месте расположения пульта дистанционного управления.

Устойчивость к перепадам напряжения. Кондиционер надежно работает при колебаниях напряжения электропитания от 185 до 265 В.

Противоплесневая обработка.
Благодаря определенному алгоритму работы теплообменника и вентилятора предотвращается образование плесени.

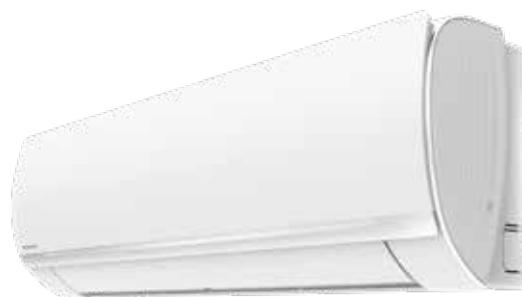
Подготовка к теплomu старту
В режиме обогрева вентилятор внутреннего блока включается только после прогрева теплообменника внутреннего блока.

Режим «Standby». Потребление электроэнергии в режиме ожидания ~1 Вт.

Широкий диапазон рабочих температур от -15 до +43 °С.

Режимы оптимального и форсированного оттаивания теплообменника наружного блока

Wi-Fi, удаленное онлайн-управление через «Облако Даичи». Контроллер DW01/11-B (опция)*



Функции. Режимы. Опции.

- Информационный LED-дисплей
- Автоматический режим
- Турбо охлаждение
- Самодиагностика и автоматическая защита
- Оптимальное и форсированное оттаивание
- Автоматический перезапуск
- Дежурный режим 8°C
- Отображение заданной и внутренней температуры на пульте
- Функция «комфортный сон» позволяет создать приятные условия для отдыха, снижается потребление электроэнергии
- Функция отключения/включения дисплея внутреннего блока



O225AVQS1R-1



O225FVS1R-1



DRC01
в комплекте



DW01/11-B
DW21/22-B
(опция)*



Монтажный комплект
(опция)**

Внутренний блок			O220AVQS1R-1	O225AVQS1R-1	O235AVQS1R-1	O250AVQS1R-1	O260AVQS1R-1
Наружный блок			O220FVS1R-1	O225FVS1R-1	O235FVS1R-1	O250FVS1R-1	O260FVS1R-1
Производительность	Охлаждение	кВт	2.35 (0.4~2.96)	2.65 (0.40~3.37)	3.50 (0.90~3.70)	4.60 (1.00~5.30)	6.16 (1.78~6.50)
	Нагрев	кВт	2.50 (0.5~3.4)	2.85 (0.52~3.78)	3.50 (0.90~4.00)	5.20 (1.00~5.65)	6.20 (1.30~7.00)
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0.68 (0.2~0.98)	0.78 (0.20~1.15)	1.08 (0.22~1.40)	1.35 (0.42~1.80)	1.92 (0.45~2.30)
	Нагрев	кВт	0.65 (0.2~1.23)	0.78 (0.20~1.32)	0.91 (0.22~1.55)	1.34 (0.42~1.90)	1.69 (0.45~2.20)
Энергоэффективность / Класс	Охлаждение (EER)		3.45 / A	3.40 / A	3.23 / A	3.39 / A	3.21 / A
	Нагрев (COP)		3.85 / A	3.65 / A	3.81 / A	3.88 / A	3.65 / A
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт.ч	340	390	540	675	960
Расход воздуха (макс.~мин.)	Внутренний блок	м³/ч	520~290	500~270	550~300	850~520	850~520
Уровень шума (выс.~низ.)	Внутренний блок	дБ(А)	40~24	40~24	41~26	44~31	49~34
Габариты (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	744x256x185	744x256x185	819x256x185	1013x307x221	1013x307x221
	Наружный блок	мм	710x450x293	710x450x293	732x555x330	732x555x330	873x555x376
Вес	Внутренний блок	кг	7.7	7.7	8.3	13.5	13.0
	Наружный блок	кг	20.8	21	26.5	26.5	35.5
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-32 / 0.45	R-32 / 0.50	R-32 / 0.39	R-32 / 0.75	R-32 / 1.00
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости	мм	6.35	6.35	6.35	6.35	6.35
	Диаметр для газа	мм	9.52	9.52	9.52	9.52	12.7
	Длина между блоками	м	15	15	15	25	25
	Перепад между блоками	м	10	10	10	10	10
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	-15~43	-15~43	-15~43	-15~43	-15~43
	Нагрев	°C	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24

* Возможность работы данного оборудования с Wi-Fi контроллером уточняйте у поставщика.

** Список доступных монтажных комплектов смотри на стр. 54.

Данная листовка дает общее представление о продукции Daichi и не является подробным инженерным руководством. За более подробной информацией можно обратиться:

Дилер: